

Induktiver Näherungsschalter 4mm IBDA 0414°

Technische Daten:

Gehäuse:

Edelstahl

Frontkappe:

POM

Nennschaltabstand:

0,8 mm, bündig einbaubar

max. Schaltfrequenz:

2 kHz

Schalthysterese:

<15% (Sr)

Umgebungstemperatur:

-25°C ... +70°C

Schutzart:

IP 67

Schaltfunktionsanzeige:

LED

Elektrische Daten:

Betriebsspannung:

10...30 V DC

Restwelligkeit Betriebsspannung

< 10%

Spannungsabfall:

< 1,5 V

Laststrom:

max. 200 mA

Reststrom:

<0,01 mA

Leerlaufstromaufnahme:

< 10mA

Ausgang:

PNP, Schließer

EMV-Verträglichkeit:

IEC 60947-5-2, Part 7.4.1 / IEC 60947-5-2, Part 7.4.2

Anschlussart:

Kabel, PVC, 2m

Maßbild:

19 25 LED \$2.7

Anschlussschema:

